



APPEL A COMMUNICATIONS

**L'Ecole Nationale Supérieure Maritime de Bou-Ismaïl
Le Laboratoire « Sécurité dans le Transport Maritime, SETRAM »
Organise le Jeudi 13 Décembre 2018**

Une journée d'étude sur le thème :

" Les émissions des gaz à effet de serre, le règlement européen MRV et les contraintes de la taxe carbone dans le domaine maritime "

L'organisation maritime internationale OMI, estime que le transport maritime contribue à hauteur de 11% des émissions de CO₂ par rapport aux autres modes de transport et de 2.8% des émissions annuelles globales de gaz à effet de serre. Ces émissions devraient augmenter de 50% à 250% d'ici 2050, en fonction des développements économiques et énergétiques futurs.

Les émissions de gaz à effet de serre ont un impact négatif sur la santé humaine, l'environnement et l'économie des Etats. Cette situation a poussé la communauté internationale à prendre des mesures a même d'atténuer les effets de ce phénomène.

Afin de réduire ces émissions, la commission européenne a élaboré un règlement qui porte sur la surveillance, la déclaration et la vérification des émissions de CO₂ provenant des navires, dit règlement MRV (Monitoring, Reporting and Verification). Ce règlement se présente sous forme de procédure standardisée pour la collecte d'informations précises concernant les émissions de ce gaz.

Adoptée par le parlement européen et le conseil de l'union européenne le 29 Avril 2015, il est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2018.

Pour obliger les compagnies de se conformer à ce règlement, des sanctions, sous forme d'amendes, voire même des exclusions des ports sont prévues à cet effet. L'OMI pour sa part a mis en place, après les amendements de l'annexe VI MARPOL, un système similaire appelé IMO-DCS « Data Collecting System ». A noter que le premier régime de réduction des GES par l'OMI est l'introduction nouveau chapitre 4 à l'annexe VI MARPOL, intitulé "Règlement sur l'efficacité énergétique des navires", qui a rendu obligatoire l'indice de conception de l'efficacité énergétique (EEDI) pour les nouveaux navires et le plan de gestion du rendement énergétique du navire (SEEMP). Il paraît évident que la finalité de ces régimes est d'imposer des taxes pour les émissions de CO₂ aux navires. Les informations collectées seront utilisées pour déterminer le taux de la contribution des navires selon leurs types, leurs jauges et la valeur des marchandises transportées.

Dans l'objectif de vulgariser cette thématique, l'ENSM, à travers son laboratoire de recherche scientifique « SETRAM », organise le 13 Décembre 2018, une journée d'étude dont le thème est : " **Les émissions des gaz à effet de serre, le règlement européen MRV et les contraintes de la taxe carbone dans le domaine maritime "**.

Cette journée sera une occasion pour réunir les personnes et les organismes concernés par cette problématique afin de débattre des futures contraintes que pourrait engendrer ce règlement, et de proposer des solutions possibles dans l'espoir de maintenir la compétitivité des compagnies maritimes algériennes.

Les problématiques proposées à l'étude sont les suivantes :

- Les impacts des émissions des gaz à effet de serre et du CO2 par les navires sur l'environnement
- L'impact de l'entrée en vigueur du règlement MRV sur les navires algériens.
- Les dispositions prises ou que doivent prendre les compagnies maritimes algériennes pour éviter les sanctions.
-

Comité scientifique du séminaire :

Présidents : Bouchellal Youcef « Directeur de SETRAM », Bouda Abderrahmane

Membres : ENSM : Saari Hammoud, Kerma Azzeddine, Semra Safia, Bouzaher Hakim, Chemlal Moussa, Azouaou Ali ; FDB : Haddoum Kamel; ESC : Daddi-Addoun.

Comité d'organisation

Président : Bouchellal Youcef « Directeur de SETRAM »

Membres : Bouda Abderrahmane ; Azouaou Ali ; Zouane Kamel; Tighilt Fodil; Khichane El Hacen; Hini Hamid.

- Pour participer à la journée d'étude, il faut envoyer le titre de votre communication avant le lundi 10 Décembre 2018 à l'adresse e-mail du laboratoire « SETRAM ».

INSCRIPTIONS ET INFORMATIONS

Dr. BOUCHELLAL Youcef

Adresses : Ecole Nationale Supérieure Maritime de Bou-Ismaïl

Email : ensmsetram17@gmail.com